

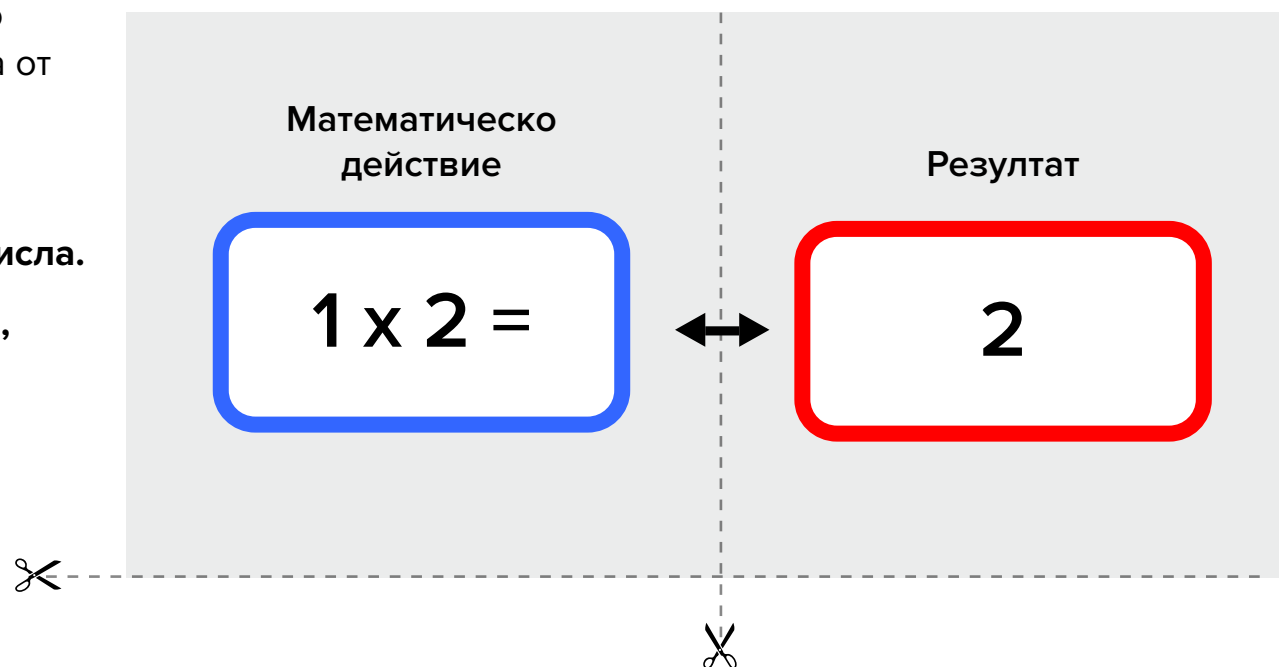
1.A.1 УПРАЖНЕНИЕ ЗА ГРУПИРАНЕ НА ЧИСЛА

Указания

Част от 1.A | Упражнения за улесняване на взаимоотношенията между децата и осъзнаване на културното разнообразие на индивидуално ниво.

За това упражнение има подготвен материал с набор от карти. Всяка карта с математическо действие има съответстваща карта с резултата от това действие.

- 1) Отпечатайте този документ.
- 2) Изрежете достатъчно на брой карти с числа.
- 3) Разпределете картите равномерно така, че броят на картите с математически действия да съвпада с броя на картите с резултати.
- 4) Всеки ученик трябва да намери съученик, който държи съответстващата карта.



 1×2

$= 2$

 2×2

$= 4$

 3×2

$= 6$

 4×2

$= 8$

 5×2

$= 10$



 6×2

$= 12$

 7×2

$= 14$

 8×2

$= 16$

 9×2

$= 18$

 10×2

$= 20$



 11×2

$= 22$

 12×2

$= 24$

 13×2

$= 26$

 14×2

$= 28$

 15×2

$= 30$



 1×3

$= 3$

 2×3

$= 6$

 3×3

$= 9$

 4×3

$= 12$

 5×3

$= 15$




$$6 \times 3$$

$$= 18$$


$$7 \times 3$$

$$= 21$$


$$8 \times 3$$

$$= 24$$


$$9 \times 3$$

$$= 27$$


$$10 \times 3$$

$$= 30$$




$$11 \times 3$$

$$= 33$$


$$12 \times 3$$

$$= 36$$


$$13 \times 3$$

$$= 39$$


$$14 \times 3$$

$$= 42$$


$$15 \times 3$$

$$= 45$$



 1×4

$= 4$

 2×4

$= 8$

 3×4

$= 12$

 4×4

$= 16$

 5×4

$= 20$



 6×4

$= 24$

 7×4

$= 28$

 8×4

$= 32$

 9×4

$= 36$

 10×4

$= 40$



 11×4

$= 44$

 12×4

$= 48$

 13×4

$= 52$

 14×4

$= 56$

 15×4

$= 60$



 1×5

$= 5$

 2×5

$= 10$

 3×5

$= 15$

 4×5

$= 20$

 5×5

$= 25$



 6×5

$= 30$

 7×5

$= 35$

 8×5

$= 40$

 9×5

$= 45$

 10×5

$= 50$



 11×5

$= 55$

 12×5

$= 60$

 13×5

$= 65$

 14×5

$= 70$

 15×5

$= 75$



 1×6

$= 6$

 2×6

$= 12$

 3×6

$= 18$

 4×6

$= 24$

 5×6

$= 30$




$$6 \times 6$$

$$= 36$$


$$7 \times 6$$

$$= 42$$


$$8 \times 6$$

$$= 48$$


$$9 \times 6$$

$$= 54$$


$$10 \times 6$$

$$= 60$$




$$11 \times 6$$

$$= 66$$


$$12 \times 6$$

$$= 72$$


$$13 \times 6$$

$$= 78$$


$$14 \times 6$$

$$= 84$$


$$15 \times 6$$

$$= 90$$



 1×7

$= 7$

 2×7

$= 14$

 3×7

$= 21$

 4×7

$= 28$

 5×7

$= 35$



 6×7

$= 42$

 7×7

$= 49$

 8×7

$= 56$

 9×7

$= 63$

 10×7

$= 70$



 11×7

$= 77$

 12×7

$= 84$

 13×7

$= 91$

 14×7

$= 98$

 15×7

$= 105$



 1×8

$= 8$

 2×8

$= 16$

 3×8

$= 24$

 4×8

$= 32$

 5×8

$= 40$



 6×8

$= 48$

 7×8

$= 56$

 8×8

$= 64$

 9×8

$= 72$

 10×8

$= 80$




$$11 \times 8$$

$$= 88$$


$$12 \times 8$$

$$= 96$$


$$13 \times 8$$

$$= 104$$


$$14 \times 8$$

$$= 112$$


$$15 \times 8$$

$$= 120$$



 1×9

$= 9$

 2×9

$= 18$

 3×9

$= 27$

 4×9

$= 36$

 5×9

$= 45$



 6×9

$= 54$

 7×9

$= 63$

 8×9

$= 72$

 9×9

$= 81$

 10×9

$= 90$




$$11 \times 9$$

$$= 99$$


$$12 \times 9$$

$$= 108$$


$$13 \times 9$$

$$= 117$$


$$14 \times 9$$

$$= 126$$



$$15 \times 9$$

$$= 135$$





$$1 \times 10$$


$$= 10$$


$$2 \times 10$$


$$= 20$$


$$3 \times 10$$

$$= 30$$


$$4 \times 10$$

$$= 40$$


$$5 \times 10$$

$$= 50$$





$$6 \times 10$$


$$= 60$$


$$7 \times 10$$

$$= 70$$


$$8 \times 10$$

$$= 80$$


$$9 \times 10$$

$$= 90$$


$$10 \times 10$$

$$= 100$$



 11×10

$= 110$

 12×10

$= 120$

 13×10

$= 130$


 14×10

$= 140$

 15×10

$= 150$




$$1 \times 11$$

$$= 11$$


$$2 \times 11$$

$$= 22$$


$$3 \times 11$$

$$= 33$$



$$4 \times 11$$

$$= 44$$


$$5 \times 11$$

$$= 55$$




$$6 \times 11$$

$$= 66$$


$$7 \times 11$$

$$= 77$$


$$8 \times 11$$

$$= 88$$


$$9 \times 11$$

$$= 99$$


$$10 \times 11$$

$$= 110$$




$$11 \times 11$$

$$= 121$$


$$12 \times 11$$

$$= 132$$


$$13 \times 11$$

$$= 143$$


$$14 \times 11$$

$$= 154$$


$$15 \times 11$$

$$= 165$$

